Beschreibung

Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers, ein Steuerungsprogramm und einen Client für ein verbindungslose Dienste bereitstellendes Netz.

10 Eine zuverlässige Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers ist insbesondere bei lose gekoppelten Client-Server-Beziehungen in paketorientierten Datennetzen von großer Bedeutung. Erkennt ein Client frühzeitig, daß ein Server überlastet oder ausgefallen ist, so können noch rechtzeitig Gegenmaßnahmen 15 eingeleitet werden, beispielsweise Suche nach einem Alternativ-Server oder Erzeugen von Warnhinweisen. Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers, zu denen auch im H.323-Standard, Stand 11/2000, Kap. 7.2.2 beschriebene Keep-Alive-Tests zählen, werden angewendet, wenn keine permanente 20 Kommunikationsbeziehung zwischen Client und Server besteht, ein fehlerfreies Bestehen einer solchen Beziehung jedoch Grundlage für eine gewünschte Funktionalität ist, beispielsweise Internet-Telephonie. In paketorientierten Netzen dienen Keep-Alive-Tests beispielsweise dazu, Kommunikationsteilneh-25 mern einen quasi leitungsvermittelnden Charakter hinsichtlich gegenseitiger Erreichbarkeit zu simulieren.

Bei gängigen Keep-Alive-Tests sendet ein Client in zyklischen Zeitabständen Verfügbarkeitsanfragen an einen ausgewählten 30 Server. Wird eine Verfügbarkeitsanfrage durch den Server innerhalb eines vorgebbaren Zeitraums beantwortet, gilt der Server als verfügbar und die Kommunikationsbeziehung daher als aktiv. Nachteilig an dieser Vorgehensweise ist, daß der Server in der Regel durch eine Beantwortung sämtlicher Client-Anfragen erheblich belastet wird.

2

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers, das eine Minimierung der Belastung des Servers durch an ihn gerichtete Verfügbarkeitsanfragen ermöglicht, sowie zur Durchführung des Verfahrens geeignete technische Implementierungen anzugeben.

5

10

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Verfahren mit den in Anspruch 1, ein Steuerungsprogramm mit den in Anspruch 7 und einen Client mit den in Anspruch 8 angegebenen Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der vorliegenden Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen angegeben.

Ein wesentlicher Aspekt der vorliegenden Erfindung besteht
darin, daß ein Client, der auf eine an einen Server gerichtete Verfügbarkeitsanfrage eine Bestätigungsmeldung vom Server empfangen hat, eine Meldung über die Verfügbarkeit des Servers an weitere Clients übermittelt. Daraufhin unterbinden die vorgebbaren weiteren Clients zumindest für ein vorgebbares Zeitintervall ein Übermitteln einer Verfügbarkeitsanfrage an den Server. Auf diese Weise kann die Belastung des Servers durch Verfügbarkeitsanfragen erheblich reduziert werden, ohne daß dies beispielsweise zu Lasten einer nicht mehr rechtzeitigen Erkennung eines Serverausfalls oder einer Serverüberlastung geht.

Die vorliegende Erfindung wird nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigt

- 30 Figur 1 ein Anwendungsumfeld der vorliegenden Erfindung mit zahlreichen Clients und Servern in einem paketorientierten Netz mit mehreren Teilnetzen,
- Figur 2 ein Ablaufdiagramm für ein Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers,

3

Figur 3 ein Ablaufdiagramm für ein gegenüber Figur 2 modifiziertes Verfahren, bei dem zusätzlich die Verfügbarkeit von Clients durch den Server überprüft wird.

5

10

15

In Figur 1 ist ein Kommunikationssystem dargestellt, das ein paketorientiertes Netz mit mehreren Teilnetzen 101, 110, 120, 130, Server 102 bis 104 und mehrere Clients 111 bis 115, 121 bis 123, 131 bis 133 umfaßt. Die Clients 111 bis 115, 121 bis 123, 131 bis 133 nutzen von den Servern 102 bis 104 angebotene Dienste, beispielsweise Internet-Telefonie.

Bei den Teilnetzen 110, 120, 130 handelt es sich um lokale Subnetze, die jeweils über einen Gatekeeper verfügen. Die Gatekeeper dienen vornehmlich zur Zugangskontrolle und zu Adre-Bübersetzungsdiensten. Diese Funktionalität der Gatekeeper kann durch Server im paketorientierten Netz übernommen werden.

Zur Nutzung von durch einen Server 102 bis 104 angebotenen Diensten registrieren sich die Clients 111 bis 115, 121 bis 123, 131 bis 133 zunächst am jeweiligen Server. Dabei wird ein Zeitraum spezifiziert, innerhalb dessen eine Registrierung als gültig behandelt wird. Der Ablauf eines Registriezungsverfahrens wird exemplarisch und ohne Beschränkung der Allgemeingültigkeit für den Client 111 dargestellt.

Der Client 111 verfügt über eine zentrale Prozessoreinheit (CPU), einen Arbeitsspeicher (RAM), eine Festplatte zur nichtflüchtigen Speicherung von Daten (HD), einen Netzwerk-adapter (Tx/Rx) und eine Zeitsteuerungseinheit (Timer). Einen solchen Aufbau und eine solche Funktionalität können auch die übrigen in Figur 1 dargestellten Clients 112 bis 115, 121 bis 123, 131 bis 133 aufweisen.

35

30

Zur Registrierung an einem der Server 102 bis 104 übermittelt der Client 111 eine Meldung mit einer Registrierungsanforde-

4

rung RRQ an einen Server, der einen gewünschten Dienst bereitstellt. In der Meldung mit der Registrierungsanforderung
RRQ wird ein Zeitraum spezifiziert, innerhalb dessen die Registrierung des Clients 111 am ausgewählten Server gültig
sein soll. Außerhalb dieses Zeitraums gilt die Registrierung
des Clients als ungültig.

Bei Verfügbarkeit antwortet der ausgewählte Server durch eine Meldung mit Registrierungsbestätigung RCF auf die Registrierungsanfrage. In der Meldung mit der Registrierungsbestätigung RCF ebenfalls einen Gültigkeitszeitraum für die Registrierung spezifiziert. Der vom ausgewählten Server bestätigte Gültigkeitszeitraum entspricht entweder dem vom Client 111 angegebenen Zeitraum oder ist kürzer als dieser.

15

20

10

5

Innerhalb des Gültigkeitszeitraums für die Registrierung kann der Client 111 Verfügbarkeitsanfragen an den ausgewählten Server richten. Derartige Verfügbarkeitsanfragen, die auch als Keep-Alive-Tests bezeichnet werden, werden ebenfalls in Form einer Meldung mit einer Registrierungsanfrage RRQ an den ausgewählten Server übermittelt. Eine im Rahmen eines Keep-Alive-Tests übermittelte Meldung mit Registrierungsanfrage RRQ weist gegenüber gewöhnlichen Meldungen mit Registrierungsanfrage ein gesetztes Keep-Alive-Bit ist.

25

Entsprechend den ITU-T-Empfehlungen H.225.0, Stand 11/2000,
Kapitel 7.9 ist eine verkürzte Meldung mit Registrierungsanfrage für eine "Lightweight Registration" bereits ausreichend. Dabei weist die Meldung mit Registrierungsanfrage lediglich Angaben über eine Registrierungs- und StatusTransportadresse (RAS-Adresse) des Clients, ein gesetztes
Keep-Alive-Bit, einen Endpunktidentifikator für den Client,
einen Server- bzw. Gatekeeperidentifikator, Berechtigungsmarken (Tokens) für auszuführende Operationen und einen Gültig35 keitszeitraum für die Registrierung.

5

Eine Meldung mit Registrierungsanforderung RRQ, die im Rahmen eines Keep-Alive-Tests an den ausgewählten Server übermittelt wird, kann auch zur Verlängerung des Gültigkeitszeitraums der Registrierung verwendet werden. Dies gilt jedoch nur dann, wenn die Meldung noch innerhalb des Gültigkeitszeitraums der Registrierung vom ausgewählten Server empfangen wird. Daher sollten zur Ermittlung des Endes eines Gültigkeitszeitraums durch einen Client auch Meldungs- und Bearbeitungsverzögerungen berücksichtigt werden. Nach dem Ende des Gültigkeitszeitraums der Registrierung ist zur erneuten Registrierung eine Übermittlung einer oben beschriebenen verkürzten Meldung mit Registrierungsanfrage nicht mehr ausreichend.

Falls die Meldung mit der Registrierungsbestätigung RCF keine Angabe über einen Gültigkeitszeitraum der Registrierung aufweist, wird dies dahingehend gewertet werden, daß der ausgewählte Server keine Keep-Alive-Mechanismen für Verfügbarkeitsanfragen unterstützt. Clients sollten bei Empfang einer solchen Meldung ohne Angabe über einen Gültigkeitszeitraum ein Versenden von Verfügbarkeitsanfragen an den jeweiligen Server unterbinden.

Nach Ablauf der Gültigkeit einer Registrierung kann der ausgewählte Server eine Meldung mit einem entsprechenden Hinweis an den betroffenen Client übermitteln, um diesen über den Ablauf des Gültigkeitszeitraums zu informieren. Dies ist insbesondere bei einem Verlust der Synchronisierung zwischen Zeitsteuerungseinheiten am Client einerseits und am Server andererseits von Vorteil.

30

35

10

15

20

25

Sendet der Client 111 nach dem Ende des Gültigkeitszeitraums der Registrierung eine oben beschrieben verkürzte Meldung mit Registrierungsanfrage RRQ und gesetztem Keep-Alive-Bit an den ausgewählten Server, so wird der Server durch eine Meldung mit Registrierungszurückweisung RRJ reagieren. In einer solchen Meldung kann auch ein Zurückweisungsgrund angegeben sein.

6

Um eine unnötige Belastung eines Servers 102 bis 104 durch Verfügbarkeitsanfragen von Clients 111 bis 115, 121 bis 123, 131 bis 133 zu vermeiden, informiert ein Client, der eine positive oder eine negative Antwort auf eine Verfügbarkeitsanfrage erhalten hat, mittels einer Multicast-Meldung MCM sämtliche Clients innerhalb desselben Teilnetzes 110, 120, 130 über die Verfügbarkeit des jeweiligen Servers. Durch eine Begrenzung auf dasselbe Teilnetz können außerdem Probleme im Hinblick auf nicht allgemein auflösbare Adressen umgangen werden. Insbesondere wird eine unnötige Netzbelastung durch nichtadressierbare Meldungen verhindert.

Das in Figur 2 dargestellte Ablaufdiagramm dient zur weiteren Veranschaulichung eines Verfahrens zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers in einem paketorientierten Kommunikationsnetz. Ausgangspunkt des Verfahrens ist ein Start eines Timers bzw. eines Zählers einer Zeitsteuerungseinheit eines Clients (Schritt 201). Durch den Timer werden Zeitpunkte festgelegt, zu denen Verfügbarkeitsanfragen des Clients an einen ausgewählten Server übermittelt werden sollen.

Nach dem Start des Timers überwacht der Client den Empfang von Multicast-Meldungen MCM, aus denen sich Aussagen über die Verfügbarkeit eines Servers ergeben (Schritt 202). Empfängt der Client eine solche Multicast-Meldung, so wird der Timer zurückgesetzt(Schritt 208). Dadurch wird eine Übermittlung von Verfügbarkeitsanfragen an den ausgewählten Server für ein vorgebbares Zeitintervall unterbunden.

30

35

25

5

10

Sofern keine neue Multicast-Meldung empfangen wurde, wird zusätzlich überprüft, ob der Timer abgelaufen und damit ein Zeitpunkt zum Absetzen einer neuen Verfügbarkeitsanfrage erreicht ist (Schritt 203). Wenn der Timer noch nicht abgelaufen ist, werden weiterhin der Empfang von Multicast-Meldungen und der Ablauf des Timers überprüft. Ist der Timer abgelau-

7

fen, wird eine Verfügbarkeitsanfrage an den ausgewählten Server versendet (Schritt 204).

In Schritt 205 wird zumindest implizit die Verfügbarkeit oder Nichtverfügbarkeit des ausgewählten Servers festgestellt. Ist der ausgewählte Server verfügbar, so antwortet dieser durch eine an den anfragenden Client gerichtete Bestätigungsmeldung auf die Verfügbarkeitsanfrage (Schritt 206). Nach Erhalt der Bestätigungsmeldung informiert der anfragende Client sämtliche weiteren Clients innerhalb desselben Teilnetzes über die Verfügbarkeit des ausgewählten Servers mittels einer Multicast-Meldung (Schritt 207). Daraufhin unterbinden die weiteren Clients, welche die Multicast-Meldung empfangen haben, ihrerseits ein Übermitteln von Verfügbarkeitsanfragen an den ausgewählten Server für ein vorgegebenes Zeitintervall.

10

15

20

25

30

35

Da bei Ausfall oder Überlastung des ausgewählten Servers keine Bestätigungsmeldung über dessen Verfügbarkeit versendet wird, wird überprüft, ob der ausgewählte Server zumindest in der Lage ist, mit einer Nichtverfügbarkeitsmeldung auf die Verfügbarkeitsanfrage zu reagieren (Schritt 209). Bei einer Überlastung des ausgewählten Servers wäre dies beispielsweise noch möglich. Dagegen ist bei einem Ausfall des ausgewählten Servers nicht mehr mit einem Versenden einer Nichtverfügbarkeitsmeldung zu rechnen. Daher wird überprüft ob ein Zeitlimit für den Empfang einer Bestätigungsmeldung oder einer Nichtverfügbarkeitsmeldung erreicht wird (Schritt 211). Wird dieses Zeitlimit überschritten, so übermittelt der anfragende Client eine Multicast-Meldung über die Nichtverfügbarkeit des ausgewählten Servers an sämtliche Clients innerhalb desselben Teilnetzes (Schritt 210). In entsprechender Weise wird verfahren, wenn der anfragende Client innerhalb des für eine Anwort auf die Verfügbarkeitsanfrage zulässigen Zeitlimits eine Nichtverfügbarkeitsmeldung erhält.

Das beschriebene Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers wird vorzugsweise durch ein Steuerungsprogramm

8

implementiert, das in einen Arbeitsspeicher eines Clients ladbar ist und zumindest einen Code-Abschnitt aufweist, bei dessen Ausführung die vorangehend beschriebenen Schritte Übermitteln der Verfügbarkeitsanfrage, Überwachen des Empfangs einer Bestätigungsmeldung, Übermitteln einer Meldung über die Verfügbarkeit an weitere Clients, Überwachen des Empfangs von Meldungen weiterer Clients und ggf. Unterbinden des Versendens von Verfügbarkeitsanfragen ablaufen. Mittels des Steuerungsprogramms wird ein Client für ein verbindungslose Dienste bereitstellendes Kommunikationsnetz implementiert, der eine Einrichtung zum Übermitteln von Verfügbarkeitsanfragen, eine Einrichtung zur Überwachung des Empfangs von Bestätigungsmeldungen, eine Einrichtung zur Übermittlung von Meldungen über die Verfügbarkeit von Servern an weitere Clients sowie eine Einrichtung zur Überwachung des Empfangs von Meldungen weiterer Clients und zum Unterbinden des Übermittelns von Verfügbarkeitsanfragen aufweist.

10

15

20

25

Die nachfolgenden Betrachtungen dienen einer Herleitung der Vorteile des beschriebenen Verfahrens zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers gegenüber bisher gängigen Keep-Alive-Tests. Entsprechend den bisher gängigen Keep-Alive-Tests würde ein Server bei n=1000 Verfügbarkeitsanfragen sendenden Clients und einer Anfragerate von a=3 Anfragen pro Minute und Client sowie unter der Annahme einer zeitlichen Gleichverteilung derartiger Anfragen alle

$$t_r(a=3, n=1000) = \frac{60s}{a \cdot n} = \frac{60s}{3 \cdot 1000} = 20ms$$

eine Verfügbarkeitsanfrage zu beantworten haben.

Der Server wäre also durchschnittlich alle 20 ms damit beschäftigt, eine Verfügbarkeitsanfrage zeitnah zu beantworten. Dies würde zu einer erheblichen Belastung des Servers durch Verfügbarkeitsanfragen führen, was ihn in der Wahrnehmung seiner ihm eigentlich zugedachten Aufgaben stark einschränken würde. Zur Lösung dieses Problems würde sich zunächst anbieten, die Anfragerate der Clients pro Minute stark zu reduzie-

9

ren, was jedoch zur Folge hätte, daß die betroffenen Clients den Verlust der Verfügbarkeit des Server unter Umständen unzureichend spät feststellen.

Für eine Abschätzung einer mit dem hier vorgeschlagenen Ver-5 fahren erzielbaren Vorteile wird zunächst angenommen, daß sich n Clients auf s Teilnetze verteilen. Ferner wird angenommen, daß aus jedem dieser s Teilnetze wenigstens ein Client versuchen wird, die Verfügbarkeit des Servers abzufra-10 gen. Jeder dieser Clienst würde dann wiederum die übrigen Clients innerhalb seines Teilnetzes mittels einer Multicast-Meldung über die Serververfügbarkeit informieren. Unter idealisierten Bedingungen würde die Anzahl der durch den Server zu bearbeitenden Verfügbarkeitsanfragen der Anzahl s der Teilnetze entsprechen. Zusätzlich ist noch zu berücksichti-15 gen, daß die Multicast-Meldungen in den Teilnetzen eine Verlustrate v zwischen 0 und 100 Prozent aufweisen können. Damit ist die Anzahl vc von Clients pro Teilnetz, die von einer Multicast-Meldung nicht erreicht werden und somit selber eine 20 Verfügbarkeitsanfrage an den Server senden abhängig von der Verlustrate v der Multicast-Meldungen:

$$v_c = v \left(\frac{n}{s} - 1 \right).$$

Die Gesamtzahl v_c^{all} aller Clients, die unter dieser Voraus-25 setzung tatsächlich eine Verfügbarkeitsanfrage an den Server richten läßt sich damit wie folgt abschätzen:

$$v_c^{all} = s \cdot v \cdot (\frac{n}{s} - 1) + s = v \cdot n - v \cdot s + s = v \cdot n + s(1 - v) .$$

Unter diesen Annahmen kann das Zeitintervall t_r zwischen zwei 30 an den Server gerichteten Verfügbarkeitsanfragen wie folgt berechnet werden:

$$t_r(a,n,s,v) = \frac{60s}{a \cdot (v \cdot n + s(1-v))}.$$

Anhand eines Zahlenbeispiels wird die Belastung des Servers 35 durch Verfügbarkeitsanfragen bei bisher gängigen Keep-Alive-

10

Tests der Belastung des Servers entsprechend dem hier vorgeschlagenen Verfahrens gegenüber gestellt. Bei einer Anfragerate von a=3 Verfügbarkeitsanfragen pro Minute und n=1000 Clients gilt für das Zeitintervall t_r zwischen zwei Verfügbarkeitsanfragen:

$$t_r(a=3,n=1000,s,\nu) = \frac{60s}{3 \cdot (\nu \cdot 1000 + s(1-\nu))} = \frac{20s}{1000 \cdot \nu + s(1-\nu)}.$$

Typische Werte für die Verlustrate v liegen deutlich unter 100 Prozent. Mit den obigen Werten für die Anfragerate a, die Anzahl n der Clients und s=10 Teilnetzen ergeben sich in Abhängigkeit von der Verlustrate v die folgenden Effizienzsteigerungen $d_{\rm eff}$ in Prozent bezogen auf die gängigen Keep-Alive-Tests mit einem Zeitintervall $t_{\rm r}=20$ ms zwischen zwei Verfügbarkeitsanfragen:

15

20

25

30

10

5

v	0.0	0.1	0.2	0.5	0.8
t _r [ms]	2000	183	96	40	25
d _{eff} [%]	9900	815	380	100	25

Bei einer Verlustrate v=20 % beträgt die mittlere Zeit t_r zwischen zwei durch den Server zu bearbeitende Verfügbarkeitsanfragen beispielsweise ca. 96 ms. Dies entspricht einer Effizienzsteigerung $d_{\text{eff}}=380$ % im Vergleich zu bisher gängigen Keep-Alive-Tests.

Insgesamt ist festzustellen, daß bei dem hier vorgeschlagenen Verfahren zur Überprüfung der Serververfügbarkeit die Belastung des Servers durch eine Beantwortung von Verfügbarkeitsanfragen deutlich sinkt, ohne daß dies zu einer signifikanten Erhöhung der Zeit führt, bis den Clients die Nichtverfügbarkeit des Servers bekannt wird. Außerdem sind zur Implementierung des hier vorgeschlagenen Verfahrens lediglich auf Seiten der Clients Änderungen notwendig. Die bisherige Vorgehensweise zur Bearbeitung von Verfügbarkeitsanfragen kann auf Serverseite beibehalten werden und erfordert damit keine weiteren Aufwendungen.

11

5

10

15

20

25

30

35

Bei dem in Figur 3 dargestellten Verfahren wird zusätzlich die Verfügbarkeit von Clients durch einen Server überprüft. Dies bedeutet, daß ein Server auch über die Verfügbarkeit von Clients informiert ist, die lediglich von einen anderen Client per Multicast-Meldung über die Verfügbarkeit des Servers informiert werden und nicht selber Keep-Alive-Anfragen direkt an den Server richten. Zunächst startet jeder Client einen erster Timer (Timer 1) (Schritt 301) und überprüft, ob eine Multicast-Sammelanfrage empfangen wurde (Schritt 302). Eine Multicast-Sammelanfrage kann von einem Client als Zeichen dafür ausgesendet werden, daß dieser Client einen Sammel-Keep-Alive-Test mit einem Server durchführen möchte, und daß dieser Client dafür die Keep-Alive-Daten anderer Clients benötigt.

Der Zustand des ersten Timers wird fortlaufend durch den jeweiligen Client überprüft (Schritt 303). Sollte der erste Timer noch nicht abgelaufen und keine Multicast-Sammelanfrage eingegangen sein, so wird der Empfang einer Multicast-Sammelanfrage weiter überwacht. Ist der erste Timer abgelaufen und keine Multicast-Sammelanfrage empfangen worden, so übernimmt der jeweilige Client die Aufgabe, selber eine Multicast-Sammelanfrage an einen ausgewählten Server zu richten. Dazu startet der jeweilige anfragende Client einen zweiten Timer (Timer 2) (Schritt 304) und übermittelt eine Multicast-Sammelanfrage an vorgebbare weitere Clients (Schritt 305). Nachfolgend überprüft der jeweilige anfragende Client, ob die Multicast-Sammelanfrage von den vorgebbaren weiteren Clients beantwortet wurde (Schritt 306), und ob der zweite Timer abgelaufen ist (Schritt 307). Sollte der zweite Timer noch nicht abgelaufen und keine Antwort auf die Multicast-Sammelanfrage eingegangen sein, so wird der Empfang einer Antwort auf die Multicast-Sammelanfrage weiter überwacht.

Nach Ablauf des zweiten Timers startet der jeweilige anfragende Client einen dritten Timer (Timer 3) (Schritt 308) und

12

sendet eine Sammel-Verfügbarkeitsanfrage an den ausgewählten Server (Schritt 309). Die Sammel-Verfügbarkeitsanfrage umfaßt Daten des jeweiligen anfragenden Clients und derjenigen vorgebbaren weiteren Clients, die bis zum Ablauf des zweiten Timers auf die Multicast-Sammelanfrage des jeweiligen anfragenden Clients geantwortet haben. Nachfolgend überprüft der jeweilige anfragende Client, ob der ausgewählte Server Verfügbarkeit signalisiert hat (Schritt 310), und ob der dritte Timer noch nicht abgelaufen und keine Antwort auf die Sammel-Verfügbarkeitsanfrage eingegangen sein, so wird der Empfang einer Antwort auf die Sammel-Verfügbarkeitsanfrage weiter überwacht.

15 Hat der ausgewählte Server seine Verfügbarkeit dem jeweiligen anfragenden Client signalisiert, so übermittelt der jeweilige anfragende Client eine positive Multicast-Verfügbarkeitsmeldung an die vorgebbaren weiteren Clients (Schritt 312). Sollte der ausgewählte Server seine Nichtverfügbarkeit signalisiert oder bis zum Ablauf des dritten Timers keine Antwort auf die Sammel-Verfügbarkeitsanfrage gesendet haben, so übermittelt der jeweilige anfragende Client eine negative Multicast-Verfügbarkeitsmeldung an die vorgebbaren weiteren Clients (Schritt 313).

25

30

35

5

10

Vorgebbare weitere Clients, die entsprechend der Überprüfung in Schritt 302 eine Multicast-Sammelanfrage empfangen haben, übermitteln ihre Keep-Alive-Daten an den jeweiligen anfragenden Client (Schritt 314), deren Empfang der jeweilige anfragende Client entsprechend Schritt 306 überprüft. Nachfolgend starten die vorgebbaren weiteren Clients einen vierten Timer (Timer 4) (Schritt 315) und überprüfen, ob eine positive oder negative Multicast-Verfügbarkeitsmeldung des jeweiligen anfragenden Clients empfangen wurde (Schritt 316), und ob der vierte Timer abgelaufen ist (Schritt 317). Bei Empfang einer Multicast-Verfügbarkeitsmeldung des jeweiligen anfragenden Clients wird der erste Timer zurückgesetzt (Schritt 318), so

13

daß die vorgebbaren weiteren Clients für eine durch den Ablauf des ersten Timers bestimmte Zeitdauer keine Verfügbarakeitsanfragen an den ausgewählten Server richten.

Solange der vierte Timer nicht abgelaufen ist, warten die vorgebbaren weiteren Clients auf eine Multicast-Verfügbarkeitsmeldung des jeweiligen anfragenden Clients. Sollte dies nicht vor Ablauf des vierten Timers geschehen, übernimmt der jeweilige Client nun selbst eine Rolle als Steller einer Sammel-Verfügbarkeitsanfrage entsprechend den Schritten 304 bis 313, sofern der erste Timer abgelaufen ist bzw. vor seinem Ablauf keine weitere Multicast-Sammelanfrage eingeht.

Die Anwendung der vorliegenden Erfindung ist nicht auf das 15 hier beschriebene Ausführungsbeispiel beschränkt.

14

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Überprüfung der Verfügbarkeit eines Servers, bei dem
- 5 eine Verfügbarkeitsanfrage von einem Client an einen Server übermittelt wird,
 - die Verfügbarkeitsanfrage bei Verfügbarkeit des Servers durch eine vom Server an den Client übermittelte Bestätigungsmeldung beantwortet wird,
- dadurch gekennzeichnet, daß der Client eine Meldung über die Verfügbarkeit des Servers an weitere Clients übermittelt, die daraufhin jeweils ein Übermitteln einer Verfügbarkeitsanfrage an den Server zumindest für ein vorgebbares Zeitintervall unterbinden.

15

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Daten zwischen dem Server und den Clients mittels verbindungsloser Vermittlungssteuerung übermittelt werden.

20

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Meldung über die Verfügbarkeit des Servers an die vorgebbaren weiteren Clients mittels Multicast übermittelt wird.

25

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Client nur vorgebbare weitere Clients innerhalb desselben Teilnetzes über die Verfügbarkeit des Servers informiert.

30

5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Client zu durch eine Zeitsteuerung vorgegebenen Zeitpunkten Verfügbarkeitsanfragen ausführt.

15

6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils ein Zähler einer Zeitsteuerung, die einem vorgebbaren weiteren Client zugeordnet ist und Verfügbarkeitsanfragen veranlaßt, bei Empfang einer Meldung über die Verfügbarkeit des Servers auf einen vorgebbaren Wert zurückgesetzt wird.

5

10

15

20

- 7. Steuerungsprogramm, das in einen Arbeitsspeicher eines Clients ladbar ist und zumindest einen Codeabschnitt aufweist, bei dessen Ausführung
- eine Verfügbarkeitsanfrage von dem Client an einen Server übermittelt wird,
- ein Empfang einer die Verfügbarkeitsanfrage bei Verfügbarkeit des Servers beantwortenden Bestätigungsmeldung überwacht wird,
- eine Meldung über die Verfügbarkeit des Servers an weitere Clients übermittelt wird,
- ein Empfang einer Meldung eines vorgebbaren weiteren Clients über die Verfügbarkeit des Servers überwacht und ein Übermitteln einer Verfügbarkeitsanfrage an den Server zumindest für ein vorgebbares Zeitintervall bei Empfang einer solchen Meldung unterbunden wird,

wenn das Steuerungsprogramm in dem Client abläuft.

- 25 8. Client für ein verbindungslose Dienste bereitstellendes Kommunikationsnetz mit
 - einer Einrichtung zum Übermitteln einer Verfügbarkeitsanfrage an einen Server,
- einer Einrichtung zur Überwachung eines Empfangs einer die
 Verfügbarkeitsanfrage bei Verfügbarkeit des Servers beantwortenden Bestätigungsmeldung,
 - einer Einrichtung zur Übermittlung einer Meldung über die Verfügbarkeit des Servers an weitere Clients,
- einer Einrichtung zur Überwachung eines Empfangs einer
 Meldung eines vorgebbaren weiteren Clients über die Verfügbarkeit des Servers und zum Unterbinden eines Übermittelns einer Verfügbarkeitsanfrage an den Server zumindest

16

für ein vorgebbares Zeitintervall bei Empfang einer solchen Meldung.



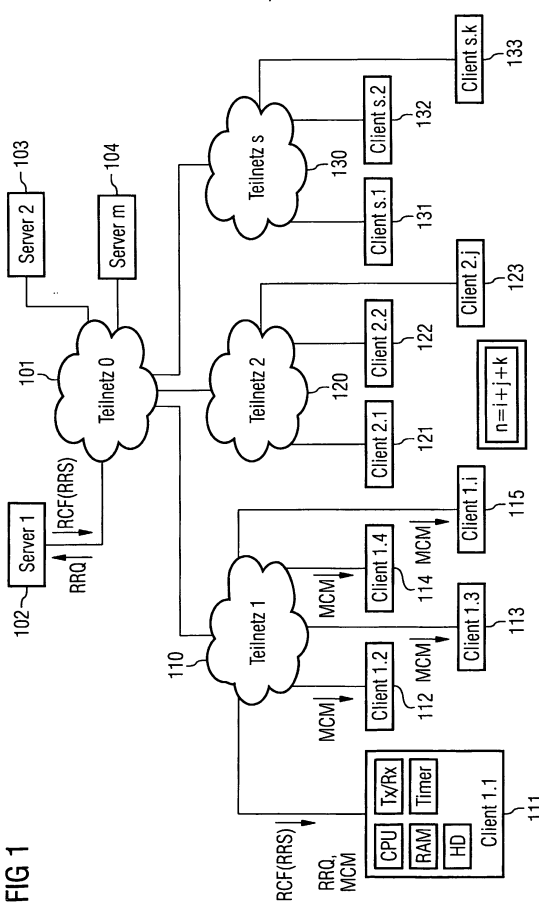
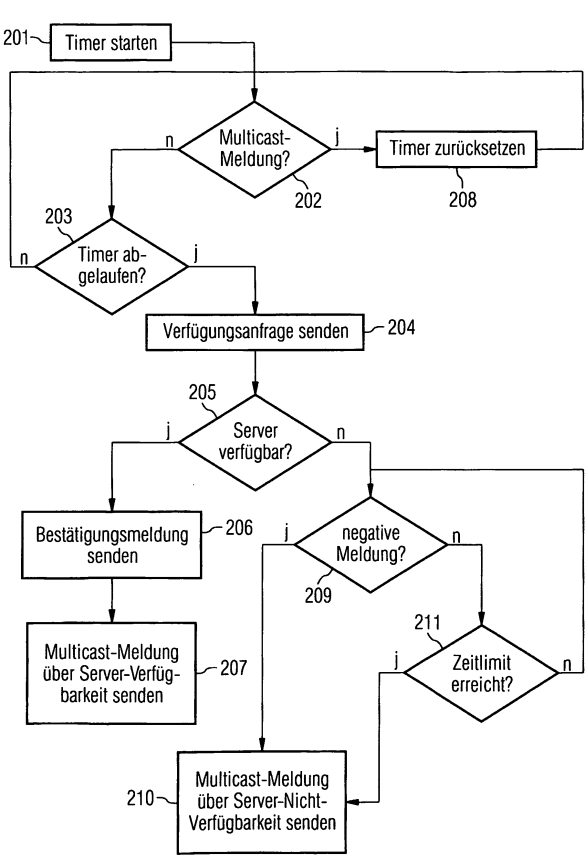
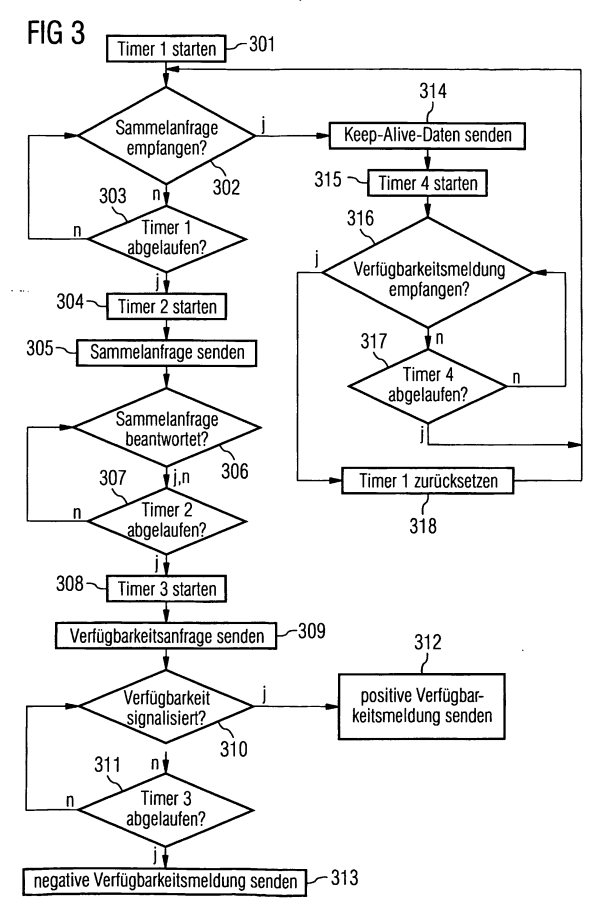


FIG 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/052163

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER TOT 7 H04L29/06 H04L29/14 H04L12/24 According to toleruntational Patient Classification (PC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum Scammentation searched (classification synthem followed by classification symbolis) IPC 7 H04L Documentation esented other than minimum documentation to the adent that such documents are lacituded in the finite searched Ebichronic della base consisted during the international search (same of data base and, where practical, search terms used) EFPO-Internal C. DOUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAR) 2D December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISH FOR H. 323 SYSTEMS* PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Vol. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the whole document "Comment of which is deed to earlier the International Step date of the an which is not considered to be of proticity dates and of in conflict which personal confliction from the search (see specification of or single relation of the search (see specification of the search	A CLASSIE	ICATION OF SUBJECT MATTER					
Bestronic data base consulted during the International search (classification system followed by classification symbols) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) Electronic data base consulted during the International search (name of data base and the International search (name of	ÎPC 7	H04L29/06 H04L29/14 H04L12/2	4				
Best Part of the Comment are leaded in the continuation of box C. Further documents are leaded in the continuation of box C. Further documents are leaded in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.							
Best Part of the Comment are leaded in the continuation of box C. Further documents are leaded in the continuation of box C. Further documents are leaded in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex.	According to	international Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	i i			
Documentation searched other than minimum documentation to the codent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGORAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, V. US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the whole documents "E earlier documents are listed in the continuation of box C. "Special categories of chied documents: "A document defining the general state of the at which is not considered to be of politicals relevance "E earlier document but published on or allow the international "Continuent of the propriety darking or which is not considered to be of politicals relevance "C document electron to be of politicals relevance "C document electron to pure the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international filling data but distinct that the propriety data-electron of the international electron of the international electron of the international electron of the propriety data-electron of the international electron of the international electron of the international electron of the inte							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Exchanged the internal search terms used) EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Categor			n symbols)				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal Catagory* Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to dalim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document of being data of the at which is not considered to be of particular intervalces "E enafter document but published on or after the International "E" document during the general state of the at which is not considered to be of particular intervalces "O document which may throw during an expectation of the international district of a considered to the repetial resum is a specifically of the state of the second or after the International district of a comment during the profession of order precial resum is a specifically of the considered to the precision of order precial resum is specifically or the considered of the international eserch 11 March 2005 Name and mailting additions of the ISA European Patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the ISA European Patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the ISA European Patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the continual patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the continual patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the continual patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the continual patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the continual patent Ciffica, P.B. 5816 Patentisano 2 Name and mailting additions of the Istance in the con	IPC 7	H04L					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal Category* Categ							
EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Catation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the whole document	Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields sea	ırched			
EPO—Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Catation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the whole document							
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagory* Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY 1–8 PROCEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document The whole document of the international filing date of the art which is not considered to be of particular relevance. The science of the considered to the process of the season of the considered to the process of the season of the s	Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Catagory* Catation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY 1–8 PROCEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document The whole document of the international filing date of the art which is not considered to be of particular relevance. The science of the considered to the process of the season of the considered to the process of the season of the s	EPO-Ini	ternal					
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passeages A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the wihole document	2.0 2						
Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passeages A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the wihole document							
Category* Citation of documents, with indication, where appropriate, of the relevant passeges A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the wihole document ————————————————————————————————————							
A US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOSEPH STEFAN) 20 December 2001 (2001-12-20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, Vol. 3528, 2 November 1998 (1998-11-02), pages 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X the whole document the whole document which is not considered to be of particular relevance. The selection of other special reason (as specified) which is feet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication deel of another which is deet to establish the publication of deel deep another to be considered to involve an inventive step when the document be considered to involve an inventive step when the document because to be considered to involve an inventive step when the document because the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document because the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document because the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the docu				Delevent to deim No.			
STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document *Special categories of cited documents: *Special categories of cited documents: *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or considered to be of particular relevance in the category or considered to the considered to	Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Helevani to Gaim No.			
STEFAN) 20 December 2001 (2001–12–20) abstract A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, VOI. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document *Special categories of cited documents: *Special categories of cited documents: *A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance or considered to be of particular relevance or considered to be of particular relevance or cheart means *I'- document upublished on or after the International fling date but later than the printly due to defined the printle coloring to an oral disclosure, use, exhibition or other reason (as specified or considered to considered to considered to considered to the special reason (as specified in the printly due to defined the printle of the considered to the particular relevance; the claimed invention cannot be considered to considere		UC 0001/054150 A1 / JADOSZ MADE 10	crpu	10			
A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY 1-8 MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document "Special categories of cited documents: "A document defining the general state of the at which is not considered to be of paticular relevance "E earlier document but published on or after the international fling date "Indig date" "Ye document which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as epecified) The document published prior to the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international filing date but ister than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5918 Patentian 2 Multiplication of the international 2 Authorized officer	A			1-0			
A SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVERY MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document		,	20)				
MECHANISM FOR H. 323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document "Special categories of clied documents: "A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance in the relevance in clied to established on or after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but did to understand the principle or theory underlying the invention or other special reason (as specified) "I' document clied to establish the publication date of another clied to of other means are disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "P document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) "P document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "P document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2 Name and mailing address of the ISA European Patent Offlice, P.B. 5816 Patentitaan 2			ļ				
PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELLINGHAM, VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document "Special categories of cited documents: "A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance: "E' earlier document but blished nor after the International filing date "I' document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified) "O' document which may throw doubts on priority claim(e) or which is cited to establish the publication date of another claim or other special reason (as specified) "O' document mubilished not or after the International filing date but later than the priority date claimed "D' document published not to the International filing date but later than the priority date claimed "D' document published not to the International filing date but later than the priority date claimed "D' document published not to the International filing date but later than the priority date claimed "D' document published not to the International filing date but later than the priority date claimed "D' document graphs are the file of the published not on the international search "D' document graphs are the file of the international search "D' document graphs are the file of the international search the act. "B' document graphs are the file of the international search report 22/03/2005 Authorized officer	A		ERY	1-8			
VA, US, vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP009013925 ISSN: 0277–786X the whole document Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of paticular relevance *E' earlier document but published on or after the international filing date *L' document which may throw double on priority claim(s) or which is cled to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) *C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *A' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *A' document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and mailing address of the ISA European Patent (Filico, P.B. 5916 Patenttana 2 **Manne and			LITNGHAM				
Vol. 3528, 2 November 1998 (1998–11–02), pages 319–326, XP0090013925 ISSN: 0277–786X the whole document			LEINGIAN,				
Further documents are listed in the continuation of box C. * Special categories of cited documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *C' earlier document but published on or after the International filing date and on or after the publication date of another diction or or other special reason (as specified) *C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other special reason (as specified) *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *P' document or particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed			-11-02),				
Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "A' document destining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E' earlier document but published on or after the International filing date "Ifing date "I' document which may throw doubte on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited nor or there special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed and the priority date claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such obcuments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined to a person skilled in t							
Further documents are listed in the continuation of box C. *Special categories of clied documents: *A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document bublished on or after the international filing date *I' document which may throw doubte on priority clam(s) or which is cited to establish the publication date of another citetton or other special reason (as specified) *C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 22001 V Plaswijk							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv		the whole document					
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv							
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited ton or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to oversidered to oversidered to voersidered to oversidered novel or cannot be considered to voersidered to voersidered novel or cannot be considered to inv			ļ				
*Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citetion or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	- 3 E	hor documents are listed in the continuation of hor C	V Potent family members are listed in	n anney			
*A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E' earlier document but published on or after the International filing date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *Date of the actual completion of the International search *I march 2005 Name and mailing address of the ISA *European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 *NL - 2280 HV Rijswijk *I tater document published and in Inconflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. **A' document member of the same patent family Date of mailing address of the ISA **European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 **NL - 2280 HV Rijswijk* **A' therefore in the international in the not invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered novel or c		ner documents are used in the continuation of box o.	K T Taken taken to the second				
"A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance? "E' earlier document but published on or after the International filling date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "Date of the actual completion of the international search I March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Cited to understand the principle or theory underlying the invention chance invention of the international state invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is camnot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is camnot be considered to involve an inventive step when the document is camnot be considered to involve an inventive step when the document is camnot be considered to involve an inventive step when the document is camnot be considered to involve an inventive step when the document is document is document is document is document is document is document.	° Special ca	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date			
*E' earlier document but published on or after the international filing date "L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is citled to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "B' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "B' document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk *X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone inventive step when the document is taken alone inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone inventive step when the document is a taken alone inventive step when the document is a taken alone involve an inventive step when the document is a taken alone inventive step when the document is a taken alone invention involve an inventive step when the docu	"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the	eory underlying the			
*L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *C' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	"E" earlier	document but published on or after the International	"X" document of particular relevance; the c	laimed invention			
citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 'A' document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patenttaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such document is combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents; such combined with one or more other such documents	"L' document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed "A" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 22/03/2005 Authorized officer	which citatio	which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the					
P document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed *A* document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 22/03/2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
Date of the actual completion of the International search 11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Date of mailing of the international search report 22/03/2005 Authorized officer	*P* document published prior to the international filing date but in the art.						
11 March 2005 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk 22/03/2005 Authorized officer							
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Authorized officer				•			
European Patent Office, P.B. 5816 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	1	.1 March 2005	22/03/2005				
European Patent Office, P.B. 5816 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer				
en a an estado estado en acado a transportado en acado a transportado en acado en acado en acado en acado en a		European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2					
Fax (+31-70) 340-3016 CallOSa Aleste, C		Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Canosa Aresté, C				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/052163

					PCT/EP2004/052163		
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date		
US 2001054158	A1 20-12-2001	GB EP	2363548 1175061	3 A . A2	19-12-2001 23-01-2002		
	. 		· —				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC1/EP2004/052163

A. KLASSIF IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes H04L29/06 H04L29/14 H04L12/24	4				
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klassifikationssymbole H04L	B)				
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-Int	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	US 2001/054158 A1 (JAROSZ MARK JOS STEFAN) 20. Dezember 2001 (2001-12 Zusammenfassung		1-8			
Α	SENGODAN S: "A GATEKEEPER DISCOVE MECHANISM FOR H.323 SYSTEMS" PROCEEDINGS OF THE SPIE, SPIE, BELVA, US, Bd. 3528, 2. November 1998 (1998-	LLINGHAM,	1-8			
	Seiten 319-326, XP009013925 ISSN: 0277-786X das ganze Dokument	11~02),				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist						
"E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-						
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden vy Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden						
experunt) **o Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die set Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheitegend ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
1	1. Mārz 2005	22/03/2005				
Name und i	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter				
	Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
ł	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Canosa Aresté, C				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/EP2004/052163

	eröffentlichth						2004/052163
Im Recherche Ingeführtes Pate	nbericht ntdokument	Da Veröf	atum der fentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 20010	54158 A	1 20)-12-2001	GB EP	2363548 1175061	A A2	19-12-200 23-01-200